وزارة الزراعت والإصلاح الزراق المردي الموقيق الزراق المدري

للمهورية للعربيت النورية وذادة الزداعة والاصلاح الزداعي

الفروع والمناجه مراجع المعاجبة المعاجبة

ليعدلا الدكتورجسين لعيسوي - المشتين محدالخباز

سنة ١٩٧٤

نشروروسر ۲۲

مديرية الشؤون الزراعية - الارشاد الزراعي

اساسيات انتاج الغيقال ولعت والإصلاح الزراي المركز الوطني للتوتيق الزراعي المركز المختصر

اساسيات الانتساج:

يعد الفروج اليوم من المصادر الرئيسية للحم في الزراعة العالمية وذلك لعدة اسباب اهمهسسا:

- ٣- ونظرا الى قصر هذه الدورات فان احتمال الخسائر نتيجة الامراضية للمراضية للمراضية الامراضية كثيرا حيث ان العنتج يتخلص من القطيع باكمله بعد اسابيع قليلة .
- ١٤ انتاج الفروج الحديث اصبح من فروع الزراعة العمكن ميكنته بسهولة وبنجاح تام ( معالف ومناهل آلية ) وبذا اصبحت عملية انتاجه تشبه طوق الانتاج الصناعي الحديث.
- ٥- زيادة عدد السكان بالنسبة للرقعة الزراعية في كثير من بلاد العالم يستلزم رفع الكفائة الانتاجية للاغذية الحيوانية عن طريق حيوانات ذات كفائة تحويل غذائية مرتفعيسية .

ويعتمد انتاج الفروج على اساسيات او اسسعامة يمكن تلخيصها في الاتي : مكان المزرعــــة :

يحسن أن تكون في محيط ٢٠ كيلو متر من مدينة كبيرة حيث يعيــــــــش

المستهلك وان تكون بمنطقة معزولة عن التجمعات السكانية الكثيفة المحتمل تواجد تربية طيور فيها ، وان لا يقل بعدها عن مزارع الدواجن الاخرى عن كيلو متربية عدد على وان لا يقل بعدها عن مزارع الدواجن الاخرى عن كيلو متربية تقريب

كذلك يستحسن ان تكون بمنطقة جانة حسهلة المواصلات يتوافر فيهما أن الكهربا والمياء الصالحة للاستهلاك الآدمى

## طريقة الانتساج

العفض حاليا طريقة الدفعة الواحدة اى تربية عدد كبير من الصيصان ابتداء من عريوم في مسكن واحد ويتخلص معها بالبيع دفعة واحدة متى حان ميعات سويقها ثم ينظف العسكن ويطهر ويعد من جديد لاستقبال دفعة جديدة اخرى وهكذا وهكذا ويمكن انتاج من ٤ – ٦ دفعات فروج سنويا بالعسكن الواحد واما خلط الاعهار المختلفة مع بعضها التي تزيد عن ١٠ – ١٥ يوم عن طريق انتاج دفعات متد اخلة مع بعضها فمن اخطر اساليب الانتاج حيث ان ذلك يساعد على انتشار العرض وانتقاله من دفعة الى اخرى كما انها قد تكون مربكة من الناحية الادارية والفنيات

#### العـــروق المستعملـــة :

يجب ان تتوفر في العروق التي تربى لانتاج اللحم مو هلات ابرزها سرعبة النمو والقدرة العالية على تحويل العلف الى لحم ودرجة عالية من الحيوية تو هلها لمقاومة الا مراض الشائعة وبحيث تضمن اقل نسبة نغوق فيها ويجب الا تقل نسبة الصيصان التي تصل الى عبر التسويق عن ٩٧ ٪ كما يجب ان تتوفر في هسسنده العروق ايضا صفات اخرى تسهم في انتاج اللحم مثل سرعة تكوين الريش ونسبة عالية للحم بالنسبة الى مخلفات الذبح وخاصة على الصدر والا رجل وكما يجسب

ان تكون احجامها متجانسة عند صر التسويق حتى يسهل ذبحها واعداد هـــا في المجازر الالية ويفضل حاليا العروق البيضا والصفرا الجلــد •

ويقسوم بعملية انتاج العروق العتخصصة في انتاج الغروج بعسسض شركات عالمية تخصصت في هذا العمل على نطاق واسع وبامكانيات مادية كبيسرة وقد ادى عامل المنافسة التجارية بين هذه الشركات الى تقدم كبير لتحسيسن كفاءة هذه العروق الهجينة والوصول بها الى مستوى عال من الكفاءة

ونيما يلي اسما تجارية لبعض مروق عالمية متخصصة في انتاج الفروج : هوبارد دهايبرو دكوب لوهمان ٢٠بداربور اكرز دالويلب طريقة الاسمكان :

يغضل طريقة الحبس الكامل (بدون مسارح) في انتاج صيصان اللحسم كما يغضل تحضين هذه الصيصان على الأرض داخل العسكن مع استعمال على الأرض داخل العسكن مع استعمال الحاضنات المظلية واستخدام فرشة عيقة من تبن او نشارة الخشب بسلطك

١٠ ســم ٠
 التخصــص في الانتــاج :

يجب على منتج الفروج ان يتخصص في هذه العملية فقطولا يقوم في العزرعسة بتغريخ بيض او تربية دجاج بياض لان خلط هذه العمليات مع بعضها فسسي مكان واحد يوادى الى سرعة انتشار الامراض وتحقق خسائر اكيدة نتيجة ذلك •

ان مشاكل التسويق قد تعترض المنتج وتسبب له خسارة كبيرة اذا مااضطـــر الى الاجتفاظ بطيوره مدة اطول من الــــلازم

# الوقاية من الأمراض:

من اهم اسباب خسائر منتج الغروج انتشار العرض وارتفاع نسبة النافق بيسسن الطيور و لذلك كان من اهم اسس الانتاج وقاية الطيور ضد الأمراض ويتحتم عليه عزل الطيور ومنع الزائرين منعا باتا من دخولهم الى العزرعة وتخصيص عامل (مقيم بالعزرعة) للعناية بعدد محدد من الطيسور

(انظر الوقاية من الامراض)

#### التغذيـــة:

يشكل العلف ثلثي تكاليف الانتاج تقريبا في الغروج ولذلك يتحتم علسسى المنتج التدقيق في اختيار نوع العلف والحصول عليه من مصدر موثوق فيه مسع استلامه على دفعات صغيرة تكفي لغترة ١٥ يوم لان تخزيف لفترة طويلة يوادى الى ضعف فاعلية مافيم من فيتامينات او عناصر غذائية هامة وكذلك يجسب ان ترصد كبيات العلف المستهلكة بواسطة كل دفعة صيصان على فترات لمعرفة مدى تجاوب الطيور وسرعة يعوها وكفائتها في تحويل الغذاء الى لحم ليتمكن من معرفة وتلافي اسباب ضعف النعو بسرعة وتصحيح اى اخطاء في التربيسة خلال فترة الانتسساج

(انظر كميات العلف واعلاف الغروج ونوعيتها)

# المساحات الأرضية اللازمة للتربية

الصيصان المعتنى بتغذيتها تنعو بسرعة كبيرة وتتضاعف في وزنها ثلاث مرات متتالية في خلال الثلاث اسابيع الاؤلى واكثر من ذلك بكثير خلال فتسرة

انتاج الفــــروج • ومن اهم مايجب ملاحظته في الحضائة هو تحاشي ازدحام الصيصان والا تعرضت الى ضعف بعوها وانتشار الأمراض بينهسا وخصوصا الامراض التنفسية وداء الافتسسراس

وعلى ذلك فان الحاضنة التي تعلام بالصيصان صريوم واحد سيسموان ماتزدحم في فترة قصيرة والجدول الاتي يبين المساحات اللازمة للسوس الواحد تحت العظلة الحاضنة وذلك خلال فترات النعو الاولــــى :

٥٦ سم٢	من عمر يــــو م ـــ اسبوعيـــن
1 ۲ ۹ سم ۲	اکثر من اسبومین ــ ٤ اسابیـــع
۱۹٤ سم۲	اکثر من ٤ اسابيع ــ ٦ اسابيــع
۸۵۲ سم۲	اکثر من ٦ اسابیع ــ ٨ اسابیــع

المساحيية

تضافف هذه المسلحات مرة او مرتين عود حساب المساحة اللازمة لكل صسيوس د اخل العسكن · وحيث ان عدليات انتاج الغروج قد تستمر حتى عمر ( A ) اسابيم لذلك فمن الواجب تقدير المساحة اللازمة في المسكن لعدد الصيصان طـــــى اساس عر ٨ اسابيع لتجنيب نقل الصيصان نتيجة المجهود التي قد تتعرض له اثناء عمليات النقسسل

ويجب فرش ارضية العسكن بالتبن او نشارة الخشب بسعك ١٠ سم تـــــــم تركيب الحاضنات وتشغيلها وضبطها قبل استقبال الصيصان بعدة ٢٤ ساعهة كما يجب عمل حاجز من الكرتون المقوى او الخشب بارتفاع ٢٥ سم على شممكل دائرى حول مظلة الحاضنة الأرضية على ان يبعد هذا الحاجز عن العظلة بحوالي و ١٠٠ سم خلال اليومين الأولين من عمر الصيصان وذلك لوقايتها مسسن التيارات الهوائية ومنعها من الابتعاد عن مصدر الحسسرارة

وني اليومين الثالث والرابع توسع دائرة هذا الحاجز لمسافة ١٨٠ - ٢٤٠ سم حول مظلة التدفئسسة

## التدنئسة والاحتياجات الحراريسة

تحتاج الصيصان التي تربس لانتاج الفروج لفترة حضانة يوممن خلالها الحرارة التي تختلف باختلاف عمر الصوص والعرق وموسم التربية (صيفا أو شتام) وحالة الجو الخارجي بالمنطقة (ليلا أو نهارا أو رياحا ١٠٠ النع ) ونظرا لتأثير

كل هذه العوامل على حاجة الصيصان من الحرارة يفضل مربو الغربج التجاري استعمال الحاضنات الأرضية ذات العظلة والتي تعمل بالكبربا او على الغاز ويستعمل خلال الفترة الاولى من الحضانة حاجز من الكرتون المقسسوى او الخشب بارتفاع ٢٥ سم يعمل منه حلقة حول العظلة الأرضية الحاضنة يعكسس توسيعها حسب عر الصيصان ودرجة نشاطهم والتفافهم حول الحاضنة وكذلسك

يتوقف اتساعها على نوع الحاضنة وعدد الصيصان المحضنة تحتهسا

## 1\_حرارة الحاضنـة

يجب ان تكون درجة الحرارة العوممنة حول حافة العظلة (ارتفاع مسم من الأرض فوق الفرشة العميقة) في حدود ١٠ ـ ١٥ ف ( ٣٢ ـ ٣٤ مئوية) طلب ان تخفض كل اسبوع خمس درجات فرنهيت ( ٥ / ٢ مئوية ) وذلك حتى الاسبوع الثالث او الرابع صيفا (حسب حالة الجو) ثم توقف التدفئسة و

او الاسبوع الخامساو السادس شتاء ثم توقف التدفئة بعد ذلك ويجب ان يلاحظ في كلا الحالتين ان لا تتخفض درجة الحرارة عن ٥٠ ف ( ١٠ مئوية ) حتى خلال الفترة الانجيرة من التربيسة ٠

ولاشك ان سلوك الصيصان وتجمعها ونشاطها حول مظلة المدفأة افضل دليل على انضهاط درجة الحرارة فعثلا اذا ما تجمعت الصيصان بعيدا عن المظلة وبترب حاجز الكرتون الدائري فان ذلك يدل على ارتفاع في درجة الحرارة تحت المدفأة ويمكن في هذه الحالة توسيم الدائرة حول المدفأة وخفض درجة حرارتها قليلا ، بينما اذا تجمعت الصيصان تحت مظلة المدفأة فان ذلك يكون دليسلا لاحتياجها الى الحرارة فترفع درجة حرارة الحاضة قليلا وفي جميع الاحسوال يجب ملاحظة نشاط الصيصان بصفة مستديمة لمعرفة مدى تجاوبها مع ظهروف

البيئة حولها وخصوصا في الفترة الاولى من الحضانة وحيث أن سلوكها هــــو خير دليل على انتظام علية التدفئـــة

#### ٢ الحرارة في غرفة التحضيسن:

يمكن تياسحرارة العسكن او غرفة التحضين بمقاييس حرارة توضع في اكثر مسن مكان في الغرفة ( بعيدا عن الجدران ) ومعلقة بالسقف على ان يكون ارتفاعها تريب من سطع الارش ( ٢٠ سم من سطع الفرشة العميقة ) على ان يو محسن متوسط درجة حرارة جميع المقاييس كمقياس لدرجة حرارة العسكن متوسط درجة حرارة العسكن

ويجب ان تكون درجة حرارة المسكن عند بد عنرة التحضين في حسدود ٢٠ فر حوالي ٢١ مئوية )خلال الاسبوع الاول ثم تخفض درجة الحرارة هده تدريجيا حيث ان ذلك يساعد على تحضين كفاعة التحويل الغذائي للطيسور ويقلل من استهلاكها للعلف ويفضل خفض درجة حرارة العسكن على النحسو التاليسيد :

۲۱ مئوية	٠٧ف	من يوم ٧ ايام
۲۱ مئوية	٦٨ ف	الاسسبوع الثانسي
١٩ مئوية	٦٦ف	الاسسبوع الثالست
ەر 14 مئوية	ه ۲ ف	الاستبوع الرابيع
٥ر ١٨ مئوية	ه ٦ ف	الاسسيوع الخامس
٥ر ١٨ مئوية	ه ٦ ف	الاستبوع السادس
٥ر ١٨ مئوية	٦٠ف	الاستسبوع السا يسع
۱۳ مئوية	ه ه ف	الاسسبوع الثامسن

ويصبح التنظيم الحرارى للمسكن هام جدا وخصوصا في المناطق التسي

يكون فيها الفرق كبيرا بين درجات الحرارة صيفا وشتا او التي يكون فيه الفرق كبيرا بين درجة حرارة الليل والنهار كما هو الحال في المناطق الداخلية البعيدة عن السواحل او شهه الجافة والصحراوية ويصحب ارتفاع درجة الحسوارة ارتفاع في نسبة الرطوبة بالهوا داخل المسكن ويمكن ان يسبب ارتفاع درجسة الحرارة والرطوبة متاعب لمنتج الغربج التجارى وللتغلب على هذه الظروف يجب على المربي ان يتحكم في عدم زيادة الحرارة والرطوبة بالمسكن عن طريق التهوية السبياءة .

اذا كانت درجات الحرارة خارج العسكن اعلى من ٢٧ مثوية ( اطـــــى من ٨٠ ف) فيجب على العربي ان يلجا الى استعمال اجهزة لخفض درجــة الحرارة الى جانب اجهزة التهويسة .

ويتجه حديثا كثير من مربي الفرج الى استعمال المساكن المغلقة تماما في المناطق التي تكون فيها الظروف الجوية فير ملائمة للانتاج وهذا ما يمكنهم بالتحكم بكفاءة اكبر في درجات الحرارة والرطوبة والتهوية داخل المسكن في وقت واحد وبصورة مستمرة ومنتظمه

# التهوية في مساكن الفسروج

تغيير هوا مسكن الغرج امر ضرورى اعتبارا من اليوم الاول من مسسل الصوص والتهوية تعني ادخال هوا عقي للمسكن واخراج الهوا المحسل بالرطوبة الزائدة وابخرة الامونيا وبالغبار العلوث بالجراثيم المرضية والروائع ، . . هذا بالاضافة الى ان التهوية تسا عد على تنظيم درجة الحرارة فسي

#### السيكن ٠

تهوية مسكن الفروج تقم بطريقتين

\_ التهوية الطبيعية ٢\_ التهوية الصناعية

#### ١\_ التهوية الطبيعيــة :

بواسطتها يتجدد الهوا عن طريق نتحات النواند الكافية لمسرور الهوا من والى العسكن بدون احداث تيارات هوائية وبصورة خاصة في الفتسرة الاولى من صر الصيصان

وسرمة الرياح عامل هام جدا في عملية التهوية بهذه الطريقة فعنسد سكون الرياح اثنا الجو الحار تصبح عملية التهوية بهذه الطريقة غير مجديسة كما ان لا تجاه الرياح السائدة دوره الهام جدا في تصعيم المسكن الذي يعتمد على التهوية الطبيعية ولهذا يجب عند تصعيم مثل هذه المساكن مراعاة ان يكون طولها عوديا على الا تجاه السائد للرياح في المنطقة وخصوصا خلال فتسسرة الصيف حيث تصبح الحاجة الى تغيير هوا المسكن في الجو الحار اكثر اهميسة من التهوية في الجو الهارد ...

تكون مساحة نوافذ المسكن الذى يعتمد على التهوية الطبيعية تترول مابين ٣ - ٥ ٪ من مساحة ارض العسكن في المناطق الباردة وقد تصل هدف النسبة الى اكثر من ذلك بكثير في الاجواء الحارة ويمكن الاكتفاء بنسسسبة ١٠ - ١٥ ٪ تحت ظروف القطر العربي السورى ، ويفضل أن تصم النوافذ بحيث يمكن التحكم في فتحها أو تفلها حسب الحاجة وتهما لعمر الصيصان وحرارة الجو الخارجي وشدة الرياح ١٠٠ الن وبحيث تسمح هذه النوافذ بدخول كمية كافية من الضوء حتى منتصف ارضية المسكن ٠٠

## ٢\_التهوية المنامية

وفيها تستخدم الوسائل الصناعية كالعراج لدفع الهوا الى داخل العسكن أو لطرده الى الخسسارج

وهناك نظامين في انشاء المساكن هما النظام المفترح والنظام المغلسق وتختلف التهوية الصناعية في كلا النظا مين من بعضهمسسا

# T ... التهوية الصناعية في المسكن المفتوح :

المسكن المغترج معناء المسكن العزود بنوافذ لدخول أو خروج الهوا منهسا ولدخول الضو الطبيعي الى المسكن •

ويبين الجدول التالي (رتم ۱) درجات التهوية المفتوحة لمسكن الفروج خلال فترة الشتاء حيث تستمعل التدفئة الصناعية للمحافظة على درجة حسرارة تتراوح مابين ۱۸ ــ ۲۱ درجة مئوية في داخل المسكن

جدول رقم (١)

كميسة الهوام اللازم تغييرها في الدقيقة (متر مكعب / لكل الف فروج لميستة الهوام اللازم تغييرها في الدقيقة (متر مكعب / لكل الفورج المسكن درجة الحرارة داخل المسكن

· · · ·	صغر ۔ ۱۰م	عر الميمـــان
Y	€	عبر يوم ــ ٣ اــابيح
1 1	*	٤ اسابيم ــ ه اسابيع
7 0	۱Y	۲ اسابیم ــ ۲ اسابیع
£ ¥	TY	٨ اسا بيح ١ اسا يديح

وللتحكم في خربج هذه الكبيات من الهواء من مسكن الفريج يجسسس

استعمال المراوح الشافطة وهنالك احجام مختلفة من هذه المراوح والجدول التالي رقم (٢) يساعد على اختيار الحجم العناسب والسرعة الملائمة لتحريسك الكهات المختلفة من الهسسواء •

جدول رقم (۲)

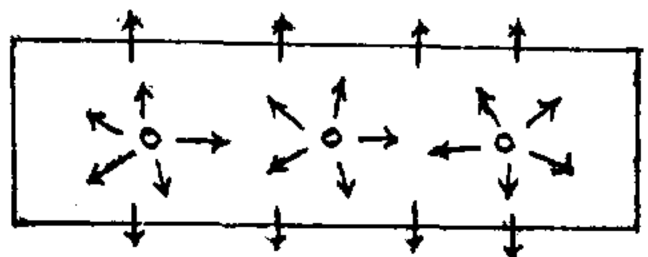
	سرعة المروحة حجم الهواء العمكن تحريكه / دقيقة				
_	متر مکعب	قسدم مکعیب	دورة / دقيقة	قطـــر المروحــة	
	Yì	<b>To··</b>	1 • •	۱۸ بوصة ( ۱۵ سم )	
	۳ر۱۱۳	<b>{···</b>	16	۱۸ بوصة ( ۱۵ سم )	
	1 7 7	<b>£Y••</b>	<b>Y••</b>	۲۶ بوصة ( ۱۰ سم )	
	3, AYI	78	1	۲٤ يوسة ( ۲۰ سـ )	

نظم التهوية باستعمال المراج

المراوح الضافطة لادخال الهوا النظيف :

هذه المراوح يجب ان تركب بالسقف حول وسط العسكن على أن يوضع تحتبها الواح من الخشب تزيد قليلا عن حجم المروحة لتوزيع الهوا النظيسف الداخل من فتحة السقف فيدخل الهوا وينتشر في ارجا العنبر ليخرج بعد ذلك الهوا الفاسد من الفتحات الجانبية أو النوافذ الموزعة بالمسكن كما هسسو

موضع في الرسم التاليب :



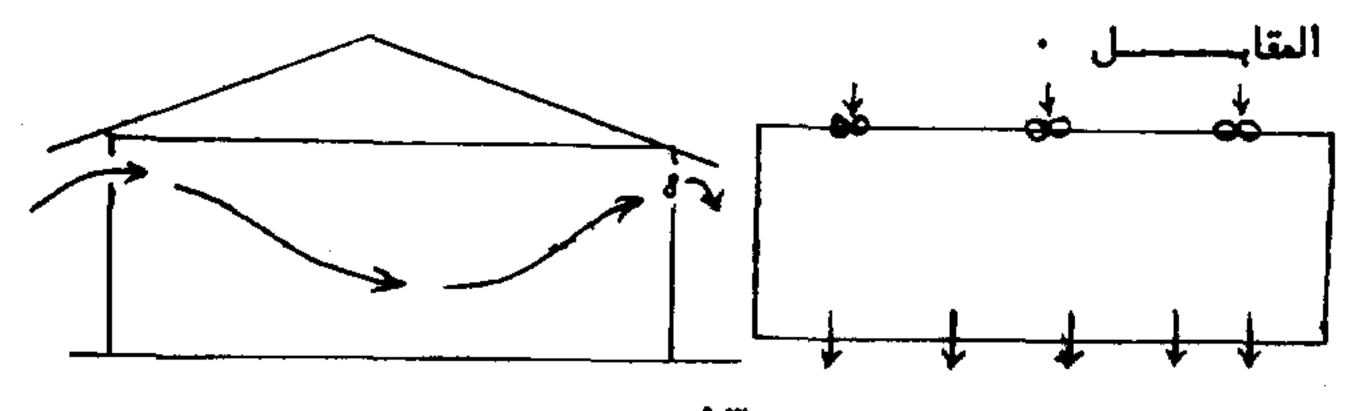
ويجب أن تكون النوافذ المستطيلة الشكل على أيماد لا تقل عن ٣ أمتا ر من يعضها البعض ٠

كما ان هنالك نظام آخر لدخول الهوا المرام الضافطة وتوزيع السقف د اخل المسكن بواسطة انبوب قطره اكبر قليلا من قطر العروحة وتعتد من السقف الى اسغل حتى ارتفاع ٢٠ سم من

الى اسفل حتى ارتفاع ٢٠ سم من سطح الغرشة كما في الرسم التالي

## ٢ ــ المراوح الشافطة لطرد الهوا الفاسد:

ترك هذه المرابع على احد الجوانب الطولية للمسكن وهو الجانب فير المعرض لا تجاه الرياح السائدة وتثبت المرابع على مقربة من السقف لكي تطرد الهسوا الفاسد الساخن والرطب الى خارج المسكن اما الهوا النظيف ونتحات دخو ل الهوا الذي سيحل محل الهوا الفاسد فيدخل عبر فتحات في الحائسسسط



وهذه يجب تغطيتها بحواجز ضد التيارات المعاكسة لمنع دخول الهوام منها او الطيور البرية في حال توقف المرارح الشافطة عن العمل

وتحسب مساحة فتحات خروج الهوام (النوافذ) على اساس نصف متسبر مربع واحد مقابل كل ٦٧ مترا مكعبا من الهوام الخارج من داخل العسسكن في الدتيقة الواحسدة

ويجب ملاحظة ان تكون اجهزة ضبط المراوح بالنسبة للحرارة على ارتفاع متر ونصف من سطح الأرض وعلى بعد ٣ امتار من الجدران والابواب والنوافسة والمسسراوح •

#### حسساب عدد المراوح وطاقتها بالنسبة لمساحة المسكن:

يحسب مجموع طاقة العرام بالنسبة لانتاج الغرب على اساسان كل فسسروج (حتى عبر ٨ اسابيع) يحتاج الى تغيير الهوا بمعدل ٦ ٪ متر مكعب فسسي الدقيقة الواحدة في فصل الشتا (يوازى ٦ ر٣ متر مكعب في الساعة ) أو ١ ر٠ متر مكعب في الدقيقة الواحدة صيفا ولحساب عدد العرام وطاقتها اللازمسة في مسكن فروج يسترشد بالمثال التالسي :

مسكن للفروج ابعاده ١١ مترا × ٢٠ مترا يتسعل ١٠ آلاف فـــروج او بعدل ١٢ فروج بالمتر العربع لحساب التهوية اللازمة فيه بحسب:

١ حيث ان كل طير يحتاج الى ١٤ر٠ متر مكعب في الدقيقة للتهوية صيفا لذلك فحجم الهوا اللازم تغييره بالمسكن = ١٤٠٠ متر مكعب ٠

 ۳- وعلى ذلك نيجب ان تكون طاقة كل مروحة ۲۳۳ متر مكعب / دقيقة في حالة استعمال ٧ مرامح حالة تركيب ٦ مرامح فقط او ٢٠٠ متر مكعب / الدقيقة في حالة استعمال ٧ مرامح لذلك يجب اختيار مرامح ذات طاقة تكون تريبة من احدى هاتين الطاقتين وشرا العدد اللازم منها ومن الجدول السابق رقم ( ٢ ) نوى ان المسرامج ذات قطر ٢٤ بوصة ( ١٠ سم ) وسرعة ١٠٠ دوره / دقيقة طاقتها تريبة مسن الطاقة المحسوبة على ان يوممن منها ٧ مراوح توزع على طول العسكن .

# حساب مساحة الفتحات ( النوافذ ) اللازمة لدخول الهوا المسكن:

يحسب لكل ثلاثة امتار مكعبة من الهوا مساحة نصف متر مربع من الفتحات وطلبي ذلك فعساحة الفتحات اللازمة لدخول كبية الهوا اللازم للمسكن كما في هسدا المثال ١٤٠٠ س ٣ × ٥٠ = ٣ ر٢٣ متر مربع اى يمكن عمل ٩ نوافذ مساحة كل منها ٢٠٦ متر مربع او ١٠ نوافذ مساحة كل منها ٣ ر٢ متر مربع او ١٠ نوافذ مساحة كل منها ٣ ر٢ متر مربع او ١٠ نوافذ مساحة كل منها ٣ ر٢ متر مربع او ١٠ نوافذ مساحة كل منها ٣ ر٢ متر مربع او ١٠ نوافذ مساحة كل منها ٣ ر٢ متر مربع او ١٠ نوافذ مساحة كل منها ٣ ر٢ متر مربع ع

## نظام تشغيل المسراوح:

لا يمكن تشغيل العراوح بصغة مستديمة بل تنظم للعمل على فترات حتى لا يوصر تشغيلها العستمر على درجة الحرارة العطلوب توفيرها داخل العسكن وخصوصا في فصل الشتاء عند استعمال التدفئة في العسكن ووجود الجو البارد خسارج المسكن وعلى ذلك فيتوقف تنظيم معابرة التشغيل الالي للعراوح علسى درجة الحرارة خارج العسكن وتستعمل ساعة توقيت الية لهذا الفرض تعمسل كبربائيا ويمكن ضبطها مسبقا في دورة عمل للعراوح تتوقف على الرفية في سرعة تهديل الهواء حسب الضسرورة .

ولتعيير هذه الساعة الالية يجب معرفة كمية الهوام المطلوب تعييرها في

الدقيقة الواحدة بالمسكن • ويبين الجدول التالي رقم ( ٤) نظام التهوية في مسكن الفروج درجة الحرارة فيه ٦٥ ـ ٢٠ فودرجات الحرارة في الخارج مختلف ...

جدو ل رقم (٤) كمية الهوا اللازمة لكل الف فروج درجة المرارة داخل المسكن

۰۰ ــ ۱۵ ف

	······································
۱۹ ار ۱ متر مکعب / دقیقهٔ ۲۰۱۸ متر مکعب / دقیقهٔ	يوم نــ ۳ اــاييع
٠ ٥ ر ٨ متر مكعب / دقيقة ٢٤ / ١٢ متر مكعب / دقيقة	۳ ــ ه اساییح
۱۷٫۰۰ متر مکعب د تیقة ۱۹ره ۲ متر مکعب / د تیقة	ہ ــ ۲ اسابيح
۲۲.۹۰ متر مکمب دقیقة ۱۹،۲۱ متر مکمب / دقیقة	- 1 1 1 V

صبير القيسروج

فمثلا الطيور التي بععر ٥ - ٧ اسابيم اذا كانت درجة الحـــراة خارج العسكن مابين ٥٠ - ٦٥ فيحتاج كل الف فروج في المسكن لتغيير و ٤٩ و ٢٥ متر مكعب / دقيقة وطي ذلك فنحتاج لتغيير هوا العسكن كميـــة تساوى ٤٩ ر ٢٥ × ١٠ = ٩ ر ٢٥ متر مكعب / دقيقة وحيث أن الطاقــــة الاجمالية المطلوبة للمراوح شتا هي في حدود ٢٠٠ متر مكعب في الدقيقــة فيمكن تشغيل نصف عدد المراوح حيث الحجم اللازم تغييره من الهوا هـــو فيمكن تشغيل نصف عدد المراوح حيث الحجم اللازم تغييره من الهوا هــوو ١٤٠٠ متر مكعب / دقيقة (او تشغيلها كلها بسرة بطيئة ) وتكون بنسبة ٩ ر ١٥٠٤ اي بنسبة ٥ ٪ تقريبا من هذه الطاقة ولذلك فنضبط الساعة الآلية بحيث تعمل اربع دقائق ونصف تعود بعدها للعمل آليا في دورة ثانية وهكذا دواليــك ٠

#### الرطوبة بالعسكن والتخلص من الزائد منهسا

العسكن الرطب مضر للصيصل · وتنشأ الرطوبة المرتفعة فالها نتيجسة التدفئة وعدم كفاية التبهوية فيوعدى ذلك الى ارتفاع درجة الرطوبة النسبية التي تساعد على تكاثر البكتريا الطفيلية والطفيليات الضارة للصيصا ن ·

يجب اختيار الرطوبة النسبية بمساكن الغروج والتأكد من انها تتسراوح مابين ١٠ ـ ١٥ ٪ فقط والرطوبة المنخفضة بالمسكن قد تضر بصحة الصيصان حيث يوادى ذلك الى جفاف الريش وتقصفه ويعطي للصيصان مظهر معيسسنز ويعرضها للاصابة بالا مراض الجلدية وخصوصا في حالة استعمال الفحم او الكاز او المازوت كمصدر للتدفئة خلال فترات الجو الجاف بمنطقة ما وفي هذه الحالة ينصع بزيادة رطوبة جو المسكن و الماني حالة جفاف جو المسكن فيجب رفع درجة حرارتة اكثر من المقر ر وخصوصا في الجو البارد لتأمين راحة الصيصان و

اما الرطوبة المرتفعة بالمسكن ومنشو هما البراز الذي يحتوى طلسسسى ١٠٠ ـ ١٠ ٪ رطوبة ومياه الشرب وانسكابها اثنا شرب الطيور وهوا الزفيسر الناتج من تنفس الطيور فانها تودى الى ترطيب الفرشة وبالتالي تهيئة البيئسة الملائمة جدا لتكاثر الجراثيم المرضية وانتشار الطفيليات الداخلية بسرمة واذا ما بلغت رطوبة الفرشسة ٣٦ ٪ ( من الوزن الجاف) فان ذلك يودى السسسى تصلبها وصعوبة تقليبها ولذا يجب حفظ الرطوبة النسبية بالمسكن في حسدود عملها ومعوبة تقليبها ولذا يجب حفظ الرطوبة النسبية بالمسكن في حسدود وهو اقص عمريتم عند تسويق الفسيروج ،

وان زيادة الرطوبة عن هذا الحد يمكن التحكم فيها من طريق التهويسة

بالمسكن اما بواسطة التهوية الطبيعية اى بواسطة دخول الهواء وخروجه مسن نوافذ المسكن طبيعيا أو بواسطة استعمال العراوح الكهربائيسسة

ويجب ان تكون استطاعة العراوح التي تركب بالمسكن تعكنها من تغييسر ( ٠٠٢ متر مكعب) لكل ٥٦ كر كغ من وزن الجسم الحي في الدقيقة الواحسدة عند عر ٨ اسابيع وهي فترة نهاية التسسمين .

( انظر التهوية بعساكن الفـــروج )

## مساكسن الغسسروج

يرامسى عند اختيار الموقع النقاط التاليسة

- التصرف بها ورخص ثمنها عن الاراض الخفيفة لجفافها وحسسن
   التصرف بها ورخص ثمنها عن الاراض الزرامية العاديسة
- عنفل البعد عن العناطق الآهلة بالسكان او التي ازدحمت بعمليسات تربية الطيور ويغضل ان تكون بعيدة عن مناطق بهااشجار قد تاوى الطيور البرية اليهسسا
  - ٣ ــ يجب ان يتم اختيار الموقع بحيث يكون على طريق زراهي جيد وممهـــد
     كما يجب عمل شبكة طرق د اخلية بالمزرعة لسهولة النقل والحركة •
- ٤- يجب عمل رسم تخطيطي لعواقع المساكن بالعزرعة قبل البد عني بنائها
   على ان يراعى في التخطيط الاتسسسي :
- آ = اتجاه المسكن بالنسبة لا تجاه الرياح السائدة بالمنطقة وفي حالة عدم استعمال التهوية الصنائية (العراوح) يكون اتجاه المسكن صوديا على اتجاه الرياح السائدة في الصيف اما في حالسسة استعمال العراوح الكهوبائية كوسيلة للتهوية فيكون اتجاه المسكن

- موانها لاتجاء الرياح السائسسدة ٠
- ب ـ يجب أن تسم الايعاد بين المساكن ويعضها البعض يتهوية جيد ة ويحيثلا تقل هذه الايعاد عن ٢٠ مترا بين كل مسكن وآخسر ٠
- مجب تنفیذ شبکة المیاه وشبکة الصرفوالکهریا قبل البد بینا مسنده المساکن و ونظرا لان الهدفالاساسی من اقامة مسکن لتربیة الفسروج هو حمایة الصیصان من امدائها الطبیعیة ثم لتهیئة جو ملائم یمکنها من المعیشة فی حالة صحیة جیدة لذلك یجب انشا المسکن الذی یحقست الحمایة والجو الملائم للنمو والانتاج الذی تتراوح درجة حرارته بیسن ۱۳ ـ ۱۶ مئویة (۵۰ ـ ۲۰ ف) ولهذا یجب ان تدرس درجسسات الحرارة بالمنطقة صیفا وشتا سلیلا ونهارا ودرجات الرطوبة النسبیست بالمنطقة واتجاهاتها السائدة طول المام ودرجة سطوع الشمس وزوایسا میلها صیفا وشتا میث انها جمیمها عوامل موشرة طی شسکل الهنا ونوع المواد المستعملة فیه ودرجة المزل الحراری ومساحة فتحات التهویة بالمسکن ۱۰۰ السخ ۰۰

ونغضل طريقة الحبس الكامل في انتاج صيصان اللحم (بدون مسارح) كما تغضل طريقة الحضانة الارضية •

هذا ويوجد نومين من المساكن التي تستعمل ني انتاج الفروج • المساكن المساكن المساكن المغلقة او المقفولة • المساكن المغلقة او المقفولة •

المساكن العادية او المفتوحسة:

توجد انوا عمختلفة منها وتعتبر كلها مرضية من ناحية الانتاج الا انسه من الصعب جدا اختيار احدهما وتسعيته بانه افضل نوع تحت جميع الظهروف حيث انه تختلف درجة ملائمة المسكن بعملية تسمين الصيصان باختلاف الظروف الجوية الخارجية في الصيف والشتاء بنفس المنطقة ، ومع ذلك فهنالك تواسد عامة يجب مراعاتها عند انشاء مسكن لانتاج الغروج :

- 1\_ يحمي الصيصان من الاعداء الطبيعية من طيور بوية فترأن -- ثعابين ١٠٠٠ النم ٠
- ۲ ان تكون التهوية فيه كافية وبدون تعويض الطيور لتيارات هوائيسسة
   مباشرة وخصوصا خلال الفترة الاولى من صرها

وقد تتم التهوية بالطويقة الطبيعية (اى بدخول الهوا طبيعيا مسن طريق فتحات او شهابيك وخروجه من فتحات اخرى) او ان تتم التهوية عن طويق استعمال المراوح الكهوبائية وهو الاسلوب الاكثر انتشسارا في الوقت الحاضر ويمكن ان يتم ذلك بطويقتين :

آ\_ مراوح لادخال الهواء النظيف الى العنهر •

ب مراوح لطرد الهوا الفاسد المشحون بالرطوبة من المنبر وفسي كلا الحالتين يستلزم الأمر وجود فتحات او نوافذ موزعة بالبنسا لخروج الهوا الفاسد في الحالة الاولى ولدخول الهوا الفظيف في الحالة الاولى ولدخول الهوا النظيف في الحالة الثانيسسة ،

(انظــرالتهويــة)

وعدم التهوية السليمة في مساكن الفروج يوادى الى ارتفاع نسبة الميكروبات المسببة للأمراض وعلى الاخص ميكروبات الجهاز التنفسي وتكون النتيجة ظهور حسالات حادة من الأمراض التنفسية وارتفاع نسبة النفوق •

ويفضل نظام التهوية الصناعية بالمناطق التي يسود فيها الجو الحسار

فترة طويلة من السنة حيث انه بواسطة التهوية الصناعية يمكن تجديد هـــوام العسكن بكفامة اكبر كما يمكن خفض درجة الحرارة داخل المسكن يسرطة اكبــر وخصوصا عند استعمال اجهزة التهريد الصحراوية التي تعمل بنظرية خفـــف درجة حرارة الجو من طويق التهخر م

ويفضل المسكن المستطيل الشكل عن العربع بسبهولة تشغيله وخدمتسسه وشهويته وعادة يخصص للعتر العربع من مساحة المسكن ١٠ سـ ٢٠ فسسوج صيفا او ١٢ سـ ١٤ فروج شتا بالمسكن العادى او المفتوح ٠

ويوضع عدد الصيصان الملائمة لمساحة المسكن ابتدا من عريوم وحتىلى التسويق داخل المسكن دون اللجو الى نقل الصيصان من مكان الى تخر تبعيا لتقدمها في العمر او كبر حجمها حيث ان صليات نقلها توقف نموها لفترة مسلسن الزمن نتيجة لهذه العملية ٠

ويفضل التحضين الأرضي واستعمال الحاضنات المزودة بمظلة والتي توضع على الأرض والعصدر الحرارى اما الكهرباء او البوتافاز لسهولة تشغيلها • وتتراوح سعتها بين ••• ـ ••• ١ صوص لكل حاضنة

(انظرالتدنئسة)

ومن الأمور الاساسية في بناء مساكن الفروج مراهاة تكلفة البناء ومسد م الاسراف في تكاليفه ومراهاة ان يكون استبهلاك المبنى لا يزيد عن ١٥ سـ ٢٠ سنة فقط ٠

## المساكن المقفلية:

وهي اساسا مسكن عادى ولكن بدون نوافذ ومعزول عزلا تاما عن الجسو الخارجي وتنظيم درجة الحرارة والرطوبة والاضائة والتهوية فيه بالطرق الصناعية

آليا و وستعمل كواد عازلة للسقف والجدران مواد كالصوف الزجاجي او الغلين بسماكات مختلفة حسب درجة العزل العطلوبة وقد بدأ العربون في كثير مسن البلاد في انشاء هذه العساكن بالرغم من ارتفاع تكاليف انشائها لما لعسوه فيها من افضلية على المساكن العادية خصوصا في المناطق التي بها تغاوت كبيسر في درجات الحرارة والرطوبة معا يوسى غالبا الى الأضرار بصحة الطيور والعسكن المقفل اذا امكن التحكم في درجة حرارته فائه يكون عاملا هاما في تحسين الكفاتة الفذائية للطيور (كفاتة التحويل الغذائي) ويوسى السسى تجانس الطيور الناتجة فيما بينها عند تسويقها ويمكن تربية ١٥ سـ ١٨ فسوح بالعتر المربع الواحد داخل هذا النوع من العساكسن و

## كميات الملف وتوزيع

اليوم الأول من عمر الصيصـــان :

تستعمل الكرتونات التي وردت فيها الصيصان كاواني لتقديم العلسف لها بعد تعديل جوانيها الاربعة وخفض ارتفاعها الى ٢ - ٣ سم بقطع هسنه الجوانب بسكين حاد اما اذا لم تتوفر هذه الكرتونات فيعكن الاستخدام اطبا ق خشبية ذات جدر منخفضة بالارتفاع السابق وتوضع هذه الكرتونات او الصناديسق الخشبية عند حافة الحاضنة الارضية ويوضع فيها حفنة او حفنتين من العلسسف الخشبية عند حافة الحاضنة الارضية ويوضع فيها حفنة او حفنتين من العلسسف الحشبية عند عالما للاستهلاك ،

اما بالنسبة للمعالف التي سوف تستخدم فيما بعد لتقديم العلف سواء كانت مفتوحة او مخروطية فيجب ان تركب قبل وصول الصيصان للمسكن حتىى تستخدم بالتغذية تدريجيا بعد بضعة ايام •

اليوم الثانسي :

تبعسد المعالف مسافة ٢٥ الى ٤٠ سم عن حافة الحاضنة الأرضيسة مع الاستعرار بتقديم العلف على دفعات صغيرة عدة مرات يوميا ٠ اليوم الثالث والرابسسم :

تبعد المعالف مرة اخرى حتى تصبح على بعد ٧٠ - ١٠٠ ســــــم من حافة الحاضنة الأرضية ، تترك الصيصان لتستهلك جميع العلف المقدم اليها على ثلاث مرات يوميا ٠

تبعد المعالف مرة اخرى الى مسافة ابعد في الوقت الذى يتم فيه ابعاد الحواجز الدائرية التي تقام حول الحاضنات الأرضية ·

## اليسوم العاشسر:

يتم رفع الحواجز الدائرية التي اقيمت حول الحاضنات الأرضية وفي نفسس الوقت يتم رفع المعالف في انحاء مختلفة من المسكن بصورة منتظمة ويبدأ استعمال الممالف الالية اذا توفرت بالمسكن مع بقاء المعالف الاولى التي لا ترفع الا بعسد ان يتم تدريب الصيصان على التغذية على المعالف الجديدة •

اما نظام التغذية في انتاج الفروج فيعتمد على التغذية الدائمسة او المستمرة اى يجب توفير العلف امام الصيصان بصورة دائمة طول فترة انتاجها

كميات العلف التي يستهلكها الغروج في الاعمار المختلفة

تهلك (غرام) متوسط وزن الغروج كفائة التحويل الغذائي				الملف السبة	العمر لفية
المجموخ	ا ) اسبومیا	اناثوذكور معا	المجموع ( ا	اسبوعيا	بالاسبوع
٤ ٧ر ٠	٤ ٧ر ٠	٨٦	3.5	3.5	ì
11ر1	۲۲ر۱	ትግ <b>人</b>	Y • •	177	*
۲۶۳	۵ <b>۲</b> ر ۱	790	£YY	* * *	٣
ه هر ۱	۲۷٤	٤Y٢	Y T 1	٣•٨	٤
۸۲ر۱	1,٩٦	٥٨٢	1188	£1Y	٥
٠٨ر١	۱ ۲ر ۲	1.5	174.	£ & 1	7
١٩٤	ه عر ۲	1110	TITY	YFO	Y

ملحوظة : اخذت هذه المتوسطات في محطة تجارب نيوها ميشير ( وتختلف النتائج باختلاف ظروف الانتاج مثل السلالة ونوع العلف ونظـــام

1777

**ፕ** , አፕ

۲,۰٦

- التربية ٠٠٠ الني) وهذه المتوسطات تعتبر متوسطة ٠
  - كمية العلف بالكيلو غرام لانتاج كيلو غرام واحد من الوزن الحي٠

7人01

## اعلاف الفروج ونوعيتهـــا:

108

#### الى على هذه التكاليسف •

كما انه قد اكتشفت بعض المواد التي اذا مااضيفت الى علائق الطيور فانها تساعد على سرعة نعوها وبلوفها الوزن المطلوب في اقصر وقت واقل تكاليف معكنين وقد تساعد هذه العواد على تحسين خواص العليقة او زيادة مسدى الاستفادة منها وتسمى هذه المواد بالاضافات الغذائية وتقسم عادة الى :

#### ا مضادات حيويسة

مثل البنسلين والكلور نتروسيكلين والباستراسلين ١٠٠٠ النع وتضاف بنسبة ضئيلة ١٠٠٠ فرامات للطن من العليقة وعند تغشي بعسف الامراض او تحت ظروف بيئية غير طبيعية قد تستعمل بنسسية ١٠٠ ــ ٢٥٠ فرام للطن من العليقسة .

#### ب ـ مضادات الكوكسيديا:

وتضاف للعلائق لتعنع او تقلل الاصابة بعرض الكوكسيديا الذي يصيبب امعاء الطيور ويسبب نسبة عالية من النفوق بين الصيصان • وتضاف هذه العواد اما لماء الشرب او للعليقية •

ومن المواد التجارية المستعملة لهذا الغـــرض:

سلفا کوینوکسالین ــ نیکرازین ــ امبرول ــ هـس ب ۳ ــ زوالین ٠

### ج ـ مضادات التأكسيد :

وهي مواد كيماوية تضاف للعلائق لتعنم او تقلل من سرعة تزنخ الدهـــون التي توجد بالعليقة والتي يوعدى تزنخها احيانا الى عدم استفادة الطيور من بعض العناصر الغذائية في العليقة او من بعض الفيتامينات الهامــة في من بعض الفيتامينات الهامــة في العليقة المن المنات ا

ومن المواد التجارية المستعملة في هذا المجال مادة يعلق طيها

#### د ـ العواد الزرنيخيــة :

وهي مجموعة من العركبات تستعمل كمنشطات للنمو وتأثيرها مشابــــه للمضادات الحيوية وتستعمل بنسب ضئيلة • حيث ان زيادة نسبتهـــا دو تأثير ســـام •

وقد اثبتت بعض التجارب ان استعمال هذه العواد مع العضمادات الحيوية ينشط النعو بدرجة اكبر من استعمال احدهما على انفراد واكسر هذه العواد استعمالا هي حامض الارسانيلوك الذي يستعمل بنسبة ٩٠ غرام في الطن او حامض الارسونيك بنسبة ٩٠ غ في الطن المسلسلة العناصر الغذائية الرئيسية في العليقة فتتلخص فيما يلي مع نبسسنة مختصرة عن كل نوع منهسسا ٠

وهو من اهم العناصر الضرورية للدواجن وتختلف كمية المياه التسسيسي تستهلكها الطيور تبعا لعمرها ودرجة حرارة الجو ، فعثلا يحتاج الطير للما في درجة حرارة ٥٦ مئوية ضعف الكمية اللازمة في درجة حرارة ٢١ مئوية ، وعدم وجود مياء امام الصيصان لبضعة ساعات قد يكون له تأثيسر بالغ الضرر على الانتسساج ،

كما ويجب مراعاة ان تكون درجة حرارة الما المقدم للطيسسور وخصوصا في الجو الحار حوالي ٢١ مئويسسة

وتستهلك الطيور في المتوسط الكميات المبينة بحدًا الاعسسار المختلفة في اليوم: الاسبوع الاول ه 1 سم ٣ الاسبوع الثاني ه ٢ سم ٣ الاسبوع الثالث ه ٤ سم ٣ الاسبوع الثالث ه ٥ سم ٣ الاسبوع الرابع ه ٥ سم ٣ الاسبوع الخامس ه ٨ سم ٣ الاسبوع السادس ه ٨ سم ٣

الاسيوع السايسع ١٠٠ اسم٣

الاسيوع الثامس ١١٥ سم٣

#### البروتينات والاحماض الامينيسة:

البروتينات عبارة عن مركبات معقدة تتكون من جعلة مركبات اخرى اقسسل تعقيدا تسعى بالاحماض الامينيسسة

ويجب ان تحتوى علائق الطيور على قدر مناسب من البروتين وعلى نسبة معينة من بعض الاحماض الامينية الضرورية للطيور نظرا لعدم قدرتها علسي تكوينها في اجسامها وتسمى احماض امينية اساسية وعددها ١٢ حامض اميني ويمكن الحصول على اعلى نسبة من النعو عندما تحتوى العليقة على هده الاحماض الامينية بكيات متوازية م كما ان النقص في اى حامض اميني من هذه الاحماض الاساسية يوشر على معدل النعو بالنسبة للصيصان وكذلك فسان الزيادة الكبيرة في بعض هذه الاحماض الامينية قد يسبب تأخير النعو م

ويلاحظ ان اضافة العضادات الحيوية للغذاء يقلل من احتياجات الدواجن للاحماض الامينية ولا يرجع هذا الى تغيير في احتياجات الطيور • ولكنه قـــد يرجع الى تأثير العضادات الحيوية على نشاط ونعو البكتريا العوجودة في القناة الهضمية • والى مساعدتها في عملية امتصاص الاحماض الامينية في القنسساة الهضمية • والى مساعدتها في عملية امتصاص الاحماض الامينية في القنسساة

وتختلف احتياجات الطيور للبروتين تبعا للعمر والانتاج فاحتياجها الصيصان الصغيرة من البروتين في الاسابيع الاولى من صرها يزيد عن احتياجها في الفتسرة التالية نظرا للزيادة في معدل النعو في الفترة الاولى • وتنقسم مادة البروتين في الغذا الى مصادر نباتية مثل انواع الاكسساب المختلفة • ككسبة الفول الصويا ، والسمسم ، والكتان ، والقطن ، وخلافها • والى مصادر حيوانية مثل مسحوق السمك ومسحوق اللحم ومسحوق الدم واللبسن المجفف • • • السخ •

وللبروتينات من المصادر الحيوانية اهمية كبيرة حيث انها تحتوى على نسبة عالية من الاحماض الامينية الاساسية وبصورة اكبر اتزانا مما هي عليه فسسسي البروتينات النباتيسسة

#### ٢\_ الكربوهيدات والدهــون:

وهذه تستعمل في الجسم اساسا كوقود او كعصدر للطاقة ويخزن الفائض منها على هيئة دهن في الجسم وتنقسم الكربوهيدات الى قسمين ؛

آ ـ ذائبة : وتتكون من النشويات والسكريات القابلة للامتصاص .

ب\_ اليافخام: وهي مواد خشنة لاتستطيع الطيور هضمها ويجب أن لاتزيد نسبتها عن حد معين في علائقهـــا ·

وتعتبر الدهون مصدرا غنيا للطاقة تعادل قيمتها الحرارية المرادية المرادية المرادية المرادية للكربوهيدرات وان اضافة الدهون للعلائق يزيد مستن

كفا عنها الغذائية ويحسن في بعض الحالات من خواصها ودرجة استساغتهسا ولكن بشرط اضافة مادة مضادة للتزنخ او التاكسد في المليقة كما يزيد فسسسي بعض الحالات من معدل النمو •

#### ٤ الغيتامينات:

وهي مواد توجد في معظم الافذية الطبيعية بكبيات ضئيلة جدا وتعتبــــــر الفيتامينات التالية ضرورية للنمو وللمحافظة على الحالة الصحيـــة

آ ـ د ـ هـ ـ ك ـ ومجموعة فيتامين ب ( ب ١ ، ب ٢ ، ب ٢ ، ب ١ ) ثم النياسين والبنتوثنيك والكولين وحامض الفوليك ، وعند تكوين العلائق يجــب ان يراعى توفير الفيتامينات بكميات تزيد عن الحد الادنى للاحتياجات الغذائية للطيو ر لضمان توفير القدر اللازم منها في العليقة وكذلك لتعويض الفقد نتيجـة التلف او التخزين الطويل وخصوصا فيتامين ٢ ، د

#### ه ـ الاملاح المعديــة:

للأملاح المعدنية ادوار متعددة في اجسام الطيور فبعضها يدخل في تكويسن العظام والانسجة وبعضها ضرورى لا فرازات الا نزيعات والهرمونات و واهم الاملاح الواجب توافرها في طلائق الطيور — الكالسيوم — الفوسفور — الصوديوم — المنفنيز — اليود — المغنسيوم — البوتاسيوم — الكبريت وكذلك بعض المعادن النادرة مثل الحديد — النحاس — العوليدنيوم — السيلينيوم — الزنسك ويودى نقس بعض هذه الاملاح الى ضعف في النعو او اعراض مرضة معينسة تظهر على الطيسور و

يمكن للصيصان ان تبقى بدون اكل لمدة ٢٢ سامة بعد الفقسولكن يجب البدء في تغذيتها بعد فترة لا تزيد من ٣٦ - ٤٨ سامة بعد الفقس حتسب لاتشعر الصيصان بالجوع فتبدأ في التقاطمواد ضارة من الفرشة قد تسبب لها التهاب في الحويصلة •

ونظرا لسرعة نعو الصيصان العتخصصة في انتاج اللحم (الغروج) لذلك يراعى في علائقها ان تكون بها نسبة مرتفعة من البروتين وذات طاقة حراريسة كبيرة ويقدم لها العليقة بصغة مستعرة ليلا ونهارا مع استعمال الاضائة الصناعيسة خلال الليسسل

ويفضل ان تحتوى العليقة التي تقدم للصيصان خلال اليومين الاوليسن من عمرها على ١٩ ـ ٢٠ ٪ بروتين وذات طاقة حرارية تتراوح بيسسسن ٢٦٤٠ ـ ٢٨٦٠ سعر بالكيلو غرام الواحد من العليقة ريفضل ان تكون العليقة مشكلة في صورة حبيبات ويضاف اليها حصى ناعم او رمل خشن ٠

وابتدا من اليوم الثالث وحتى الاسبوع الخامس من عمرها يعكن ان تعطى العليقة الناصة على ان يضاف الى سطحها الرمل الخشن مرتين او ثلاثة فسي الاسبوع تبدأ بنسبة ١٠٠ غرام اسبوعيا لكل مائة صوص وتزداد الكميسية ٢٠٠ اسبوعيا لـ ٢٠٠ اسبوعيا الـ ٢٠٠ الـ ١٠٠ ا

ويفضل كثير من المربين ان تحتوى العليقة خلال هذه الفترة على نسهة بروتين تتراوح مابين ٢٢ ــ ٢٤ ٪ ولا يجب ان تزيد نسبة الألياف الخام فلي علائق الفروج عن ٤ ٪ ويعكن ان تحتوى على نسبة دهن ٢ ــ ٤ ٪ او اكتسر لزيادة الطاقة الحرارية للعليقة خلال فترة التسمين السريسم .

وينصح المربي المبتدى بشرا علائقه جاهزة (مخلوطة) من مصدر موشوق فيه ولا ينصح بشرا المكونات المختلفة للعليقة بهدف تشكيل وتكوبن عليقة مخلوطة الا اذا كانت لديه امكانيات كافية للقيام بعمليات الخلطوفي هذه الحالة ينصح

بشرا العلف المركز من مصدر موثوق واتباع تعليمات هذا العصدر بخصوص نسبب خلط العلف المركز مع المواد الاخرى كالحبوب او خلافه وذلك بكل د تسبة · السبوا ع المعالف والعناهل واحجامهسا

#### المعاليب

- المتعمل خلال اليومين الاولين من عبر الصيصان الكرتونات التبي وردت فيها الصيصان كمعالف (واحدة لكل ٥٠ صوص) او يستعمل صوانسيي خشبية ذات حافة منخفضة ارتفاعها ٢ ـ ٣ سم ٠
- ۳— بعد اليوم العاشر وحتى نهاية الاسبوع الثالث من عر الصيصان تخصص مسافة من حافة الععالف مقدارها ٢ سم لكل صوص ويستخدم خلال هـــذه الفترة عدد من المعالف مابين ٢٠ ــ ٢٠ معلف لكل الفصوص كبـــــل منها بطول ١٢٠ سم وعمق المعلف ١٠ سم ٠
- ١- وابتدا من الاسبوع الرابع وحتى الاسبوع الثامن يخصص مسافة من بجافسة المعالف مقد ارها ٥ ٧ سم لكل صوص وذات ارتفاع اكبر من المعالسف السابقة ويمكن استعمال المعالف المتحركة اى يمكن رفعها او خفضه حسب مر الصوص كما انه لا ينصع باستعمال المعالف الالية المتحركة الا اذا زاد عدد الطيور العرباة بالمسكن الواحد عن ١٠٠٠ ف مسروج

على الاتل حتى يكون استعمال هذه المعالف اقتصاديا • وكلما زاد عسسدد الغراريج بالعسكن كلما كان استعمال المعالف الالية أكثر اقتصادا وانسب لعملية انتاج الفسسروج •

المناهــــل ١

- ۲\_ ابتداء من اليوم الثالث يضاف الى المناهل اطلاء منهلين آخرين سسعة كل منهما ٣ \_ ٥ لترات لكل ١٠٠ صوص ويمكن استعمال مثل هــــــ ه المناهل فورا ابتداء من اليوم الاول من عبر الصسوص ٠
- ٣- اعتبارا من اليوم العاشر يفضل استعمال مناهل آلية بمعدل منهل واحد لكل ١٥٠ ـ ٢٠٠ صوص ويمكن رفع المناهل البلاستيك تدريجيا لتحسل محلها المناهل الالية وذلك خلال الاسبومين الاولين من صر الصيصا ن على ان يخصص لكل ١٠٠ صوص ٥٥ سم طولي من المناهل ١ أما فسس الجو الحار فيخصص لكل ١٠٠ صوص ١٨٠ سم من المناهل وبوجه عام يجب ان لاتزيد المسافة التي تقطعها الطيو ر للوصول الى المناهل اكتسر من ٣ متر ٠ كما يجب فسيل هذه المناهل وتطهيرها يوميسا ٠
  - كميسات المياء المستهلكة (انظر اعلاف الغروج ونوعيتهسا) •

# نظـــام الاضافة في انتاج الفسروج

تحتاج الصيصان المرباة لانتاج الفروج الى اضاقة مستعرة طوال فتسرة التسمين حتى تصل الى اقص وزن خلال اقصر فترة ممكنة ءالا ان الابحسات التي اجريت في هذا المجال تقصع بالاضاق لفترة ٢٠ ـ ٢٢ ساعة يوميا تتبعبها فترة اظلام قصيرة ٢ ـ ٤ ساعات حتى تتعود الصيصان على الظلام فلا يوفد ى انقطاع التيار الكهربائي الفجائي الى تجميع الطيور على بعضها مما يسسوف ى الى نغوقهسسا .

كما أن الأضاح الشديدة أو القوية تساعد على ظهو رحالات افتسسراس النوع ونتف الريش ونقر المخالب ٠٠٠ الن خصوصا أذا كانت كبيات العليقة فيسر كافية أو كانت درجة الحرارة مرتفعة أو كان هناك أزدحام داخل العسكن ٠٠٠ الن

وينصع باستعمال مصابيح كبربائية ذات عاكس توتها ٤٠ وأت تبعد عسن بمضها البعض مسافة ٣ متر وطى ارتفاع ٥ ر١ - ٢ متر من سطح الفرشة ويفضل احيانا استعمال جهاز التحكم في درجة الاضاق للعمابيح وهو عبارة عن جهسا ز داخله اسلاك مقاومة للتيار من خفض او رفع قوة الاضاق داخل العسكن حسب الحاحبة ٠

ويجب أن يرامى ضرورة تحديد مدة الأضائة في مساكن الفروج تحسست الظروف التاليسسة :

۱ عند نفاذ العليقة فجأة أو تأخير وصول دفعة العلف لاى سبب من الاسباب
 ۲ عند ظهور حالات الافتراس في العسكن

#### الوقايسة من الأمسسراض

من الثابت ان المرضسوا الله كان معديا او غير معدى يواثر تأثيرا كبيسرا على الانتاج وعلى اقتصاديات مشاريع انتاج الفروج مما قد يعرضها السسى الفشل والخسسارة وتقسم امراض الدواجن قادة السسى:

- ١ ـــ امراض وبائية مثل مرض النيوكاسل وكوليرا الطيو ر ٢٠٠٠ الم
- ٢ ــ امراض وراثية وامراض سو التربية مثل شلل الطيو ر اللمفاوى ٠
- ٣ ـ أمراض سوم التغذية أو نقص عنصر غذائي في العليقــــة ٠

وهنالك عدة عوامل تساعد على انتشار وانتقال الأمراض بين المزارع واهمم هذه العوامل هنسي :

أولا : عوامل بيئية ـ ويمكن ايجازها في الاتسسى :

- ۱ موقع العزرعة : فعثلا يجب أن تكون مقامة بعيدا عن احتمالات التلوث ومن الله التلوث ومن التلوث ومن التلوث ومن التلوث ومن التلوث ومن التلوث و الت
  - ٢ ــ نوع المباني وملائمتها للتربيــة ٠
  - ٣- المساحات اللازمة للطيور

ثانيا : عوامسل الرعايسة :

هنالك عدة عوامل تساعد على انتشار الامراض وانتقالها وذلك نتيجة لعدم امكان رعاية الطيور رعاية سليمة ومثل هذه العواملسل

١- طبيعة برنامج التربيسة :

ان اعداد برنامج سليم للتربية من اهم الاسس في مقاومة الامراض داخل المزرعة فكربية الطيو ر البياضة مع الغروج في نفس المزرعة وكذلك تربية الاعمار المختلفة او العروق المختلفة في مكان واحد من العوامل التي تساعد على انتشال الامراض حيث ان الامراض تنتقل سريعا من الاعمار الكبيرة الى الاعمار الصغيرة ولذلك يجب الحد بقدر الامكان من وضع اعمار مختلفة في مزرعة واحدة و

ويجب أن تكون رعاية العجموعات ذات الاعمار الصغيرة قبل الاعمار الكبيرة

ني حال ضرورة تيام نفس العمال بخدمة جميع الدفعيات · ٢- التخلص من النافق اليوميي :

يعتبر النافق اليومي بوارة داخل العزومة لتوزيع العيكروبات التي قد تسبب النفوق ولذ لك يجب على العسواول داخل العزرعة القيام بالعرور المستعر داخل العساكسن وابعاد جعيع النافق اولا باول حتى لايكون عرضة لا فتراس الدجاج وبالتالسيسي وادى الى انتشار العيكروبات في حالة وجود هسا

ويجمع النافق في صناديق محكمة تمنع سقوط او تطاير اجزا منها ويحسرق او يدفن طبقا للتعليمات الصحيسة •

هذا ويجب ارسال عينات عشوائية من الطيور العريضة او النافقة ( فسسي حالة ارتفاع نسبته عن الطبيعي ) الى المخابر البيطرية للتشخيص ومعرف اسباب النفسوق •

سوا استعمال اللقاحات المختلفة والاجهاد الناتج عن استعمالها:
عند استعمال أى لقاح من اللقاحات وخاصة لقاحات الميكروبات الحية ، يحد ث
رد فعل داخل اجهزة الجسم نتيجة لتفاعلها مع بعض خلايا الجسم لانتسساج
الاجسام المناعة مما يسبب بعض الاجهاد لحيوية الطيور ويوادى الى ضعسف

العقاومة الطبيعية عند بعضها معا يسهل تعرضها للعدوى باى موض آخسو و هذا الى جانب أن بعض الميكروبات غير الضارة والعوجودة طبيعيا قد تتحسول الى ميكروبات ضارة توادى الى حدوث امراض ومضاعات لبعض الأمراض و

لذلك يجب مراعاة ان تكون الحالة الصحية للدواجن جيدة وقت استعمال اللقاحات وان لا يكون اى عامل من العوامل التي قد توصى الى اجهاد الطيور ولذلك ينصح باعطاء بعض الفيتامينات والعضادات الحيوية للتغلب على الاجهاد الناتج من استعمال اللقاحسات والعام من استعمال اللقاحسات والعام الناتج من استعمال اللقاحسات والعام الناتج من استعمال اللقاحسات والعماد اللقاحد اللقاعد اللقاحد اللقاحد اللقاحد اللقاحد اللقاحد اللقاحد اللقاحد اللقاعد اللقاحد القاحد اللقاحد القاحد اللقاحد القاحد القاحد اللقاحد القاحد اللقاحد القاحد الق

#### ٤\_ التطهيسو :

ان عدم ادا عليات التطهير بالطرق السليمة او حدم استعمال المطهر المناسب بالتركيز والوتت المناسبين كثيرا مايساعد على انتشار الأمراض ويزيد من مقاوسة الميكروبات والحشرات لعمليات التطهير والكيماويات المستعملة بعد ذلك ع

- ويجب الاهتمام بتطهير المسكن على النحو التالسي
- \_ تطهير المعدات والادوات يعد غسلها يفرشاة بالما والصابون •
- ... اخراج الفرشة القديمة من المسكن ونقلها بعيدا عن المزرعة والتخلسص منها بالبيع فورا ولا تترك للتراكم بالمزرعسة
  - \_ ازالة الأوساخ من الجدران والنوافذ والأرض والسسقف
  - ... غسيل الجدران والأرض والسقف بالما واسطة مضخة تويسسة
- \_ رش المسكن ( الجدران والسقف والأرض ) بمحلول مطهر ( مثل كويزانول ) معزوج مع مهيد للحشرات بواسطة مضخة توية واعطاء انتباء خاص للزوايسا والشقوق واطارات النوافسسة
- ... رش ارض المسكن بمركب هيدرول معزوجا مع العازوت وكذلك الجدران حتى

- طومتر واحد على الاقسسل
- يترك العسكن فارفا لمدة اسبوع على الاقل لايدخله اى شيء قبل بـــد على السنقباله لدفعة جديـــدة
  - هـ انتقال الزائرين والعمال من الخارج الى داخل المزرمية :
- يجب مراعاة عدم نقل ادوات او مهمات من مزرعة دواجن الى اخرى بدو ن اتخاذ الاحتياطات الصحية اللازميسة ·
- وكذلك يجب الحذر من دخول الافراد الذين يترددون بصفة مستمرة طسى المزارع المختلفسة •
- بجب منع الزيارات أو الحد منها بقدر الامكان كما يجب وضع احسواض العطهرات أمام المداخل والا بواب حتى تعر العربات وتغمس فيها الأرجل قبل الدخول الى المزرعة كما يجب ارتدا الحدا الطويل والردا الا بيض النظيف فوق الملابس العادية قبل الدخول الى المزرعسة
  - تد تكون عبوات الاعلاف من وسائل نقل الأمراض خصوصا اذا كانت تستعمل لاكثر من مرة حيث ان احتمال انتقالها بين المزارع من عوامل نقل الامراض لذلك يجب عدم استعمال او السعاح بدخول عبوات واردة من مزارع ملوثة الى مراكز تصنيم الاعسلاف •

#### التعفين ضد الأمسرا ض:

بما أن مدة تسمين الفروج تتراوح بين ٧ ــ ١ أسابيع لذلك كانت أهـــم الأمراض التي يجب على المنتج تحصين الفروج ضدها لوقايتها من الاصابة بهــا هما: لقاح النيوكاسل ومرض الالتهاب الشعبي المعدى وهادة يعطى لقاح النيوكاسل في مياء الشرب على مرتين الجرعة الاولس

عند عر 10 ايام والثانية عند عر 20 يوم 10 لقاح مرض الالتهاب السمعين المعدى فلا يجب استعماله الا بعد التأك من وجود المرض وني هذه الحالمة يعطى مع الجرعة الاولى للنيوكاسل عند عر 10 ايام 10 ...

ملاحظ التعامة عد استعمال اللقاحات :

- 1\_ يجب العناية باللقاحات في اثناء عليات نقلها الى مكان الاستعمال وعدم تعريضها لا شعة الشمس العباشرة أو لدرجات حرارة عاليسة وكذا التأكد من سلامة العبوات وعدم وجود كسر فيهسا
- ٢ يجب تعطيش الدواجن العراد اعطاء اللقاح لها قبل تقديم اللقاح العائي
   يوتت كاف ينتاسب مع درجة حرارة الجو ( ٣ ساعات تقريبا ) .
- 1- يجب توزيع كميات الما المذاب بها اللقاح على اكبر مساحة ممكة حتى المنات تتمكن جميع الطيور من تناول اللقاح بما يجب مراعاة ان تكون المياد والمساتي المستعملة نظيفة وخالية من اى اثر لاى مادة كيماوية مستعملة في التطهير والملاج عدا مع مراعاة كميات المياء اللازمة للصيصان فسي مختلف اعمارها
- 3- يجب اعطا الطيور جرعة من فيتامين آد ٣ ( بين ٣٠٠ ٥٠٠ وحدة دولية لكل طائر ) في اليوم التالي لعملية التحصين للمساعدة على مقاومـــة الطائر لود الفعل الناتج من اللقاح طبقا للتعليمات التي توصي بهــــا الشركة المنتجة للفيتاميـــن ٠
- ه. ني حال استعمال لقاح النيوكاسل العضلي يجب دائما وضع الزجاجة التي تحتوى على اللقاح داخل حوض به ثلج لتحفظ درجة حرارتها ، كما يجب عدم تعرضها للشمس واستعمالها في خلال فترة ساعتين بعد فتع الزجاجة

1- يحسن اعطاء مضادات حيوية للطيور قبل او بعد عليات التحصين حتى يعكن مقاومة الميكروبات الاخرى التي قد تسبب مضاعفات للعرض و دلسك طبقا للتعليمات العدونة على العضاد الحيسوى و